Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/716,490 Examiner Reexamination
WU, CHIH-MING

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Dmitry Suhol

3725

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim			لـــا	_				•										-					_	ш.						
1	Cla	aim						CI	Claim Date								С	laim	Date											
2	Final	Original	11/28/0	-								Final	Original	,								Final	Original							
3		1														T				П							1	1.	П	\exists
A V							L																				Ŀ	Ĭ		
5																\Box							103							
6			14		_		L	L			Ш										_						$oldsymbol{\perp}$		Ш	
7			Ш	Ш	_		L	L	L		Ш				\Box		\perp						105						\square	
Section Sect		——	Ц		_			L	L		Ш	L						┸												
9 10 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			Ш	Ш			Щ		L	L	Ш				Ш	_	_ _			\sqcup	_	<u></u>		\sqcup	1	\perp	┸	_	Ш	
10			Ц,		_		L	_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>			Ш	4	4	\perp	_	Ш	_		108	\sqcup	1	\perp	\perp		Ш	_
11			V		_			_	<u> </u>		Ш	<u> </u>			Ш	_	\perp	1	↓_	\sqcup	_			\sqcup	1	┸	┸	丄	Ш	
12 V			┡	_	-				<u> </u>	┡	Ш	<u> </u>			\vdash	4	_	+	↓_	\sqcup	_			\vdash	+	4-	╄	╄	ш	_
13			1	_	_			_	┡	<u> </u>	Н	-			$\vdash \vdash$	-		+	╀	\vdash	4			\vdash	+	4	4_	<u> </u>	₩	_
14 V 64 114 115 15 66 116 116 116 116 17 66 116 117 118 119 118 119 118 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			1		-		 	├	├	₩	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\dashv	+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	_			$\vdash \vdash$	+	+	+	┼	┯	4
15	-		1.		\dashv			ļ	▙	₩	Н	ļ			\sqcup	\dashv	+	+	-		4			├ ─├	+	+-	+	+-	₩	_
16	<u> </u>		1	-	\dashv		<u> </u>	 —	╀	┢	Н				\vdash	-	\dashv	+-	┼	⊢∔	-	-	114	\vdash	+	+-	+	╀	₩	_
17 18 68 117 118 118 118 118 118 119 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 130 130 130 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 133 134 134 133 133 134 134 133 135 135 135 135 136 137 136 137 138 139 139 140 141 141 141 142 143<	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>			\vdash	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$		<u> </u>	1115	\vdash	+-	+	+	╀	₩	-
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 71 122 121 22 73 123 123 123 123 24 74 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147	<u> </u>		-	\vdash	\dashv	_		⊢	┢	┢	Н	-			╁	\dashv	-	+	+	⊢⊦	\dashv	-			+	+	+	╀	₩	\dashv
19	-		-	\dashv	\dashv		-		├	┢	Н	-			╁╾┼	\dashv		╁	╀	⊢⊦		-			+-	+	+	┼	╌┤	-
120	-		-			_	_	-	┢		\vdash	-			\vdash	\dashv		- -	╁	\vdash	-				+	+	+	┢	\vdash	_
21 22 72 121 122 123 123 123 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139	-		\vdash	-	\dashv	_	├	╁╌	├-	╁	Н	\vdash			╂	\dashv	+	╁	╁	\vdash			119	-	+	+-	+	+	₩	
T2			H	Н			<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	Н	-			\vdash	+	\dashv	╁	┿	\vdash		-	120		+	+	+	╁	₩	
23 73 123 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			H	\dashv	\dashv		 	-	╁	╁	Н				\vdash	\dashv	+	+-	+	\vdash	\dashv		122	 -	┿	┿	+-	╁	₩	\dashv
24 124 125 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130			Н	-	-	_	<u> </u>	 	┢	┢	Н	-			\vdash	\dashv	+-	+	╁	-	\dashv	\vdash	122		+	╁	+-	╁╾	╁	\dashv
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		╁	-		-			\vdash	╁─	H				H	\dashv	\dashv	╁╌	╁	\vdash	\dashv	-			+	+	+	╁╌	╁┼	\dashv
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 136 137 133 133 133 136 137 133 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 145	—		Н		-		\vdash	┢	╁	╁╾	Н				\vdash	\dashv	+	╁	╁	\vdash	-1				+	┿	╁	+-	╁╌┼	\dashv
27 38 127 28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 94 144 144 95 145 146 96 146 147 48 99 147 48 99 149	\vdash		H	\dashv			H	\vdash	╁╌	┢	H	-			\vdash	+	+	╁	┼	╁	\dashv	-	126	\vdash	╬	╁	╁	╁	\vdash	\dashv
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 136 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148	-				\dashv	_	┢	\vdash	┢	t	Н	 			╁	\dashv	+	+-	╁	\vdash	-	-		-	╁	╁	╁	+	\vdash	\dashv
29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		H		\dashv		\vdash	├──	\vdash	\vdash	Н	\vdash			╁╌╂	\dashv	\dashv	+	╁	-	-	 	128	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\dashv
30 31 31 32 33 34 35 36 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 149		29	H		_		\vdash	_	┢	\vdash	Н				\vdash	\dashv	\dashv	+-	+	\vdash	-		129		+	+	╁	-	\vdash	\dashv
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 49 149	—			\vdash	\dashv		┢	H	\vdash	\vdash	Н	-			\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	\vdash		-		\vdash	+	┿	+-	\vdash	\vdash	
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 137 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			Н		\neg			1	\vdash	\vdash	Н				╁	\dashv	\dashv	+-	╁		-		131	\vdash	+	╫	╁	+	\vdash	-
33 83 34 134 35 85 36 135 37 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 149	—		П	\dashv	\neg		H	<u> </u>	t	t	Н				\vdash	_	\dashv	+	╁		_	 	132	\vdash	+	+	+	╁╌	╁┼	\dashv
34 35 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141			П	\dashv			Т		\vdash	 	\vdash				Н	寸	_	+-	十	\vdash	\dashv		133	 	╅	╁	+	\dagger	H	-
35 36 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			П	\vdash	\neg			\vdash	П	\vdash	П				Н	_	\dashv	\top	T	\vdash	\dashv	 	134	-	\top	+	†	+	$\vdash \vdash$	\dashv
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141<		35	П	П				T	Г		П				П	\dashv	\dashv	\top	1	\sqcap	\dashv		135	\vdash	†	+-	T	۲.	H	ᅥ
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			П	\neg	\neg					П					П	\dashv	\top	1	T	\sqcap	\dashv				╅	\top	T	Ť	\sqcap	ᅥ
38 39 88 138 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Γ-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>十</td> <td>\dashv</td> <td>\top</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>137</td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>T</td> <td>\vdash</td> <td>ᅥ</td>			П	\Box			П	Γ-							П	十	\dashv	\top	\vdash	\vdash	\dashv		137		T	1	+	T	\vdash	ᅥ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38				_				Г					П	寸	\neg	1	\top		\neg				十	T	\top	T	\sqcap	\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 97 147 48 98 49 99		39													\Box			T	Τ		7		139		T	T	1	Т	\Box	\neg
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											90										140			1	T		П	\neg
42 92 43 93 44 94 95 144 145 96 46 97 48 98 49 99		41											91					T			7		141		\top	\top	1	Т	口	\exists
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							142			T	Т	\top	\Box	\exists
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L												93	$oxed{oxed}$			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbb{I}^{-}					143		Ι	\mathbf{I}^{-}	Ι			╗
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													94			\Box	\perp	\mathbf{I}^{-}					144		Τ	Т				
46		45	\Box		\Box								95	\neg		\Box		$oxed{\mathbb{T}}$					145			\top		T	\Box	\neg
47		46	Ш										96			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oxed{\Box}$			J		146		Ι	Ι				╗
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149							Ш								\square			$oxed{\Box}$					147		Ι	Ι				╗
			Ш		[Ш	$oxed{\Box}$	ـَــا				98			\Box		\perp					148		$oxed{\Box}$	Ι	Γ			
50	<u></u>	49	Ш	\perp	[Ш		99			\Box			\Box	\Box			149		$oldsymbol{\Gamma}$	\mathbf{L}	Γ			
	L	50	$oxed{oxed}$				ليا	L_					10	<u> </u>						\coprod			150		\perp		Γ			I